



14-03-2015 | **Arroyito: 16 evacuados en Arcor tras derrame de 15 mil litros de ácido clorhídrico.**

No hubo personas lesionadas. Se registró una nube tóxica en el lugar.



Por Redacción LAVOZ : Un total de 16 personas fueron evacuadas de un sector de la empresa Arcor, en la localidad de Arroyito, debido a la nube tóxica presente tras el derrame de 15 mil litros de ácido clorhídrico, informó la Policía. El hecho se registró a las 3.10 en la parte posterior de la planta de líquidos Molienda 1, según consignó una fuente policial a La Voz.

**Derrame:** Trabajó en el lugar la Brigada de Materiales Peligrosos, ya que se derramaron 15 mil litros de ácido clorhídrico al 35 por ciento

de pureza.

La válvula del contenedor del líquido fue neutralizada, aunque nueve operarios y siete empleados de seguridad fueron evacuados debido a la nube tóxica en el lugar, dijo la Policía. No hubo personas lesionadas ni heridas, a la vez que Rolando Ciacalini, gerente industrial, se apersonó en la zona.

FUENTE: <http://www.lavoz.com.ar/sucesos/arroyito-16-evacuados-en-arcor-tras-derrame-de-15-mil-litros-de-acido-clorhídrico>

Nombre del Material	Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
<b>ACIDO CLORHÍDRICO</b>	<b>1789</b>	<b>157</b>	<b>NO</b>
Pregunta	Respuesta		
<i>¿Qué tipo de Material Peligroso es?</i> (Vea el título de la Guía Naranja)	<b>SUSTANCIAS - TÓXICAS Y/O CORROSIVAS</b>		
<b>PELIGROS POTENCIALES:</b> (Indicar sólo el peligro más importante: "A LA SALUD" o "INCENDIO o EXPLOSION")	<b>A LA SALUD</b>		
<b>ROPA PROTECTORA:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).</li> <li>• Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté específicamente recomendada por el fabricante. Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.</li> <li>• El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada <b>UNICAMENTE</b> en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.</li> </ul>		
<i>En caso de DERRAME o FUGA, ¿Qué acciones debemos adoptar?</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ELIMINAR</b> todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).</li> <li>• No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa protectora adecuada.</li> <li>• Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.</li> <li>• Se puede usar una espuma supresora de vapor para reducir vapores.</li> </ul>		
<b>PRIMEROS AUXILIOS,</b> <i>Enuncie tres acciones.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suministrar oxígeno si respira con dificultad.</li> <li>• Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.</li> <li>• En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.</li> </ul>		

Envíe su respuesta a: [capacitacion@ciquime.org.ar](mailto:capacitacion@ciquime.org.ar)